



在加拿大温哥华,人们通过天文望远镜投射的影像观看日食。



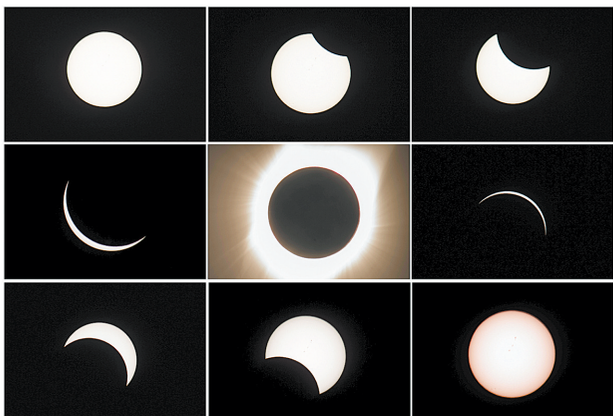
在温哥华,一名男子用自制针孔取景器观看日食景象。



在温哥华,青少年用自制针孔取景器观看日食景象。

观日食

百年来首次横跨北美大陆的日全食8月21日上演,美国和加拿大民众纷纷走出家门一睹这一罕见天文现象。当月亮运行到地球和太阳中间,三者形成一条直线,太阳完全被月亮遮挡,就会发生日全食。全球平均每18个月能够见到一次日全食,但大多出现在人烟稀少的地区。此次日全食被形容为百年一遇,上次横跨整个美国大陆的日全食还要追溯至1918年。 新华社发



这是8月21日在美国俄勒冈州塞勒姆拍摄的日全食过程的拼版照片。



在温哥华,人们戴上电焊头盔观看日食景象。



8月21日,人们在美国纽约时报广场观看日食。



8月21日,人们在美国洛杉矶的格里菲斯天文台外观看日食。